SPEED CHANGE GEAR FOR VEHICLE

Publication number: JP3290030 Publication date: 1991-12-19

Inventor:

KANEMURA SHINJI; KUSANO KATSUYUKI; TOMOTA

AKIHIKO; ADACHI TAKUHIKO

Applicant:

HONDA MOTOR CO LTD

Classification:

- international: G01L5/22; B62M25/06; F02D29/00; F02P5/15;

F16H59/04; G01L5/22; B62M25/00; F02D29/00; F02P5/15; F16H59/04; (IPC1-7): B62M25/06;

F02D29/00; F02P5/15; G01L5/22

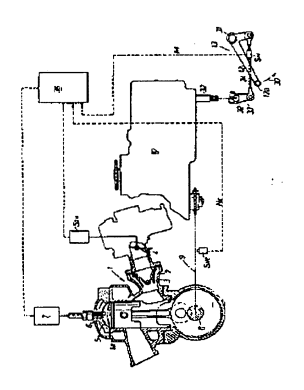
- european:

Application number: JP19900089489 19900403 Priority number(s): JP19900089489 19900403

Report a data error here

Abstract of JP3290030

PURPOSE: To prevent a wrong speed change operation by controllably temporarily changing the early period output of an engine on the basis of a detecting value of a load sensor for detecting a speed change operation load in accordance with the increased speed of a speed change operation load being at least a predetermined value and the speed change operation load being at least a set load. CONSTITUTION: In a control unit 36 for receiving respective output signals of a throttle sensor STH, rotational frequency sensor SNE and load sensor SM, an ignition controller 7 is controllably constituted to enable the speed change operation of a speed change gear 10 without cutting off a clutch according to the speed change operation of a shift pedal 12 under the condition of an opened throttle valve 4. Also, when the increasing speed of an operation load M is under a predetermined value, the speed change process is inhibited. Further, as the increasing speed of the speed change operation load M is at least a predetermined value and the speed change operation load M is at least a set load, the ignition controller 7 is controllably constituted to temporarily change the output of an engine.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑮日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平3-290030

⊕int. Cl. ^p	識別記号	厅内整理番号	磁公開	平成3年(199	1)12月19日
F 02 D 29/00 B 62 M 25/06 F 02 P 5/15 G 01 L 5/22	F Z B	7049-3 G 6941-3 D 9150-3 G 8603-2 F	•		
		審査 請求	そこう 未請求 🔝	請求項の数 1	(全1頁)

❷発明の名称 車両の変速装置

❷特 顆 平2−89489

②出 題 平2(1990)4月3日

埼玉県新座市野火止8丁目18番4号 株式会社ホンダ・レ 包発 明 ーシング内 埼玉県新庭市野火止8 丁目18番4号 株式会社ホンダ・レ 草 之 伊発 眀 Œξ 克 埼玉県新座市野火止8丁目18番4号 株式会社ホンダ・レ 勿発 巺 明 友 ーシング内 埼玉県新座市野火止8丁目18番4号 株式会社ホンダ・レ 仓発 明 立 卓彦 ーシング内 勿出 顋 人 本田技研工業株式会社 東京都港区南南山2丁目1番1号 20代 理 人 外1名 弁理士 落 含

明総書

1. 発明の名称

車両の変速装置

2. 特許請求の範囲

変速操作有重を検出する荷度センサ (S x) と:車両搭載エンジン (1) の出力を制御可能な出力制御手段 (7) と;前記荷重センサ (S x) の検出値に基づき変速操作荷重の増加速度が所定値以上であって変速操作荷重が設定荷重以上となるのに応じて前記エンジン (1) の出力を一時的に変化させるべく出力制御手段 (7) を制御する制御ユニット (36) と:を備えることを特徴とする車両の変速装置。

- 3. 発明の解細な説明
- A. 発明の目的
- (1) 産業上の利用分野

本発明は、自動二輪車等の車両の変速装置に関する。

② 従来の益折

提案、自動二輪軍等の車両では、変速時にはクラッチを切った状態でシフトペダルの回動操作を行なうことにより変速機を変速作動せしめるようにするのが一般的である。

(3) 特別が解決しようとする媒題

ところで、レース用の食動二輪車では迅速なシット操作をすることが選まれるのに対し、上記徒来のものでは、変速操作を過足し得る程度に迅速に付なっことは困難である。そこで本出類人は、所定条件のときにクラッチを切ることなくシットペダルの操作に応じて変速可能とした技術を既に

特明平3-290030 (2)

提載 (特額平1ー275489号) している。

ところが、そのような扱家技術では悪症者がシフトペダルに静かに足を致せて休ませる場合でも、シフト操作を行なったと関って判断し、不必要なときに出力制御もしくは庇速を実行するおそれがある。

本発現は、かかる事情に載みてなされたものであり、シフト操作のみを確実に被出して迅速、的 確な変速を行ない得るようにした事両の管連装費 を提供することを旨的とする。

B. 発明の構成

(i) 原題を解決するための手段

上記目的を達成するための本発明装置は、変速 操作背重を検出する預度センサと、単両搭載エン ジンの出力を創飾可能な出力制御手段と、的配荷 重センサの検出値に基づき災速操作両重の増加速 変が所定保別上であって変速操作荷頭が設定荷重

先ず第1回において、自動二輪車に搭載された 2サイクルエンジン1の製気管2にはリード弁S が配設されるとともに該リード办るの上流倒にス ロットル典4が配設されており、スロッとル弁4 には紋弁もの関皮すなわちスロットル関度8gを 検出するスセットルセンサStaが付款される。ま た燃烧室5に臨んでエンジン本体1aには点火ブ ラグ 8 が配設され、設点火ブラグ 6 にはエンジン 出力制御手及としての点火制御装置了が接続され る。さらにエンジン1のクランク箱8には低動機 横りを介して変速機10が連絡されており、エン ジン1の餌転取N; を検出する回転数センサSx: がタランク軸8に関連して配設される。また変速 **親10には、変速操作を行なうためのシフトペダ** ル!2を合むシフト放置13が遅続されており、 このシフト装置13には変速振作荷重以を検出す るための荷重センサSェが配設される。

以上となるのに応じて前記エンジンの出力を一時 約に変化させるべく出力制御手段を制御する制御 ユニットと:を備える。

(2) 作罰

上記録成によれば、変速操作商車の増加程度が 所定値以上であるときに変速作動を可能とするの で、車両の選転者が明確な想思をもって設速操作 を行なったときのみ変速作動を可能とすることが できる。しかも改速岩作に応じてエンジン出力を 制御することにより、シフトアップ時にはスロットルを関いたままでクラッチを切ることなく、で たシフトダウン時にはスロットルを閉じたまで クラッチを切ることなく、変速機の変道作動を迅 まに行なってとができる。

(3) 実施例

以下、図面により本発明をレース用自動工精車 に適用したときの一実施例について説明する。

第2回において、変速版」0は、たとえば6段 疫速用として構成されるものであり、この変速機 10のミッションケース」5には、クランク軸8 に任動機構9を介して連起されるメイン約18と、 図示しないテェーン駆動機構を介して後輪に進施 されるカウンタ箱!?と、シフトドラム18とが 軸線まわりの回転8在にして相互に平行に支承さ れるとともに、それらしる。」り、18と平行に してシフタガイド 触19が固定的に配設されて冷 り、メイン軸16およびカウンタ軸17間には、 第1、第2、第3、第4、第5および第6要過設 をそれぞれ確立するための歯取列201.28: . 201. 201. 201. 20 が介致される。 またシフタガイド軸 1 9にはシフト因単21、2 2. 23に個別に係合されるシフタ 2 4. 25. 2.6 が軸方向援助自恋に嵌合され、これらのシフ タ20~26にそれぞれ頻設されたガイドビン2

特別平3~290030 (3)

4 a. 25 a. 26 aがシフトドラム18の外間に殴けられたリード席27. 28. 29に紹外移動可能にそれぞれ係合される。所してシフトドラム18がシフト設置13により所定の突途角度がつ関数的に回動作動せしめられることにより、シフタ24~26が選択的に搭動駆動され、それにより前記各歯車例20,~28. の1つが沢ー的に確立される。

再び第1図において、シフト数置13は、シフトベダル12を矢印30で示す方向に発送むことによりシフトアップし、また矢印30とは逆方向に回動操作することによりシフトダウンする構造となっており、一端に足戯せ部122を有しながら略し字状に形成されるとともにその起曲部が自動二輪車の単はに抽31を介して支承されるシフトペグル12と、ミッションケース 15に軸支されたシフト軸52に基端が固定された回動アーム

・で検出される整作符重Mは、マイクロコンピュータから成る制御ユニット36にそれぞれ入力される。而して接制御ユニット36は、スロットル開度 0,5、エンジン回転数N: なよび操作符重Mに基づいてスロットル奔4 を開いた状態でのシフトベダル12による変速操作に応じてクラッチを切ることなく緊連機10の雙速作動を可能とするために点火部御装置7を制御するとともに、操作物重Mの増加速度が所定値以下である場合にはその変速処理を禁止するものである。

第3図は、制御ユニット3 もに予め設定されているシフトアップ処理手順を示するのであり、この第3図において第1ステップSJでは、操作荷買Mの増加速度はM/d:が研定値の以上であるか否かが判断され、dM/d: < < a であるとまには第2ステップS2に、またdM/d: ≥ a であるとまには第3ステップS3に進む。

33と、シフトペダル!2 および回動アーム33 関を連結するリンク34とそぼえ、はリンク84 の中間部に荷里センサSvが介設される。而して シフト結32および前記シファドラム18は、代 来周知の適動、連絡機構35を介して返話されて おり、シフトペダル12の選作に応じた運動が陥れる。 結認機構35を介して近た運動が陥れる。 おり、シフトペダル12の選作に応じた運動が陥れる。 には引張が開ませた。 には引張が開まる。 には引張が開まる。 には引張が開まる。 には引張が開まる。 には引張が開まる。 には引張が開まる。 には引張が開まる。 には引張が開まる。 には引張が開また。 とにな気信号をシフトアップ投作の ではなり、またシフトダウン仮作時に ではなり、またシフトダウン仮作時に でもことになる。

ところで、スロットルセンサSrnで検出される スロットル朝度 ðrm、回転数センサSmiで検出されるエンジン回転数 Ne、、ならびに荷重センサS

ところで、第1ステップS1における増加速度
dM/d (の判定は、第4図で示すように操作符
動Mが変化する際に、旅管作資電Mが予め設定し
た第1設定荷重M+m; に遠したときの時刻 (! と、第1設定荷重M+m; よりも大きく設定されている
第2設定荷重M+m, に達したときの時刻 (, との間の時間差 4 丁が所定値以下であるか否かにより
利所するものであり、時間差 4 丁が所定値を超えるとき、すなわちのM/d (< a のときには第2ステップS2に進んでシフト制御を禁止する。

また時間差ΔTが所定値以下であるとき、すなわちdM/d! a αのときには第1ステップS! から第3ステップS3に進むものであり、この第3ステップS3においては、操作荷量Mが更2股 定両電Mです。以上であるかどうかが判断され、M a M・p, である場合のみ質4ステップS4に送む。 男4ステップS4では、スコットル開度θτκが予

特間平3-290030 (4)

め設定したスロットル関連判断値A以上であるか どうかが判断され、θ,e≥Aの場合には第5ステ ップS5に、またβ,5<Aの場合には第10ステ ップS10に進む。

第5ステップ55から期8ステップ58に進ん だときは、第8および第9ステップ58、59を 低過することにより、40%でD、T=1と順次

フトドラム18の回動が阻止されることになり、 シフトペダル)2の移込みに応じて関重センサS * に引張得無が作用する。そこで、第4回で尽す ように、偽盤センサS * で放出した操作荷董州が 予め設定していた第2設定荷重M ***。を超えたか どうかを第3ステップS 3 で判断することにより、 変速操作中であるかどうかを検出することができ る。

而して変迫機作中であることを検出したときには、第5回で示すように、点火時期を点火時期補正値 4 8 1.だけ変化させ、しかもそれを時間下だけ保持するように制御ユニット36から点火割御 独匿?に割御信号を与える。しかも0 ru2 A、N。 るBであるとき (たとえば高遊域でスロットル会開状態のとき)には 4 1. = C、下= 月とし、ピャ8 2 A、N。 く D であるとき (たとえば低速域でスロットル会開状態のとき)には 4 1. = D、

定められる。

ところで、スロットルかりを聞いたままでクラッチを切ることなくシフトベダル12を取み込んでシフトアップ操作を行なうと、シフトドラム18の問題、ならびにシフタ24~28の選択的な招勤移動が開始されようとするが、メイン転16にはクランク輸8からの動力が伝達された最短であるので、各歯車列20、~20。のうち作動中の歯車列の大きな場合履接力がシフダ24~25の係合解除に対する抵抗力となる。したがってシ

T=|とし、ℓ→w<A、N: ≧Bであるとき(た とえば高速域での定速並行状態のとき)には△◊ .,= E、T = J とし、0 ;3 < A、N; < Bである とき(たとえば低速域での定返走行状態のとき) には△♂1.⇒P、T⇒Kとして、スロットル開放 ð vyおよびエンジン回転数Neに応じて点火制御 整曜 7 による点火時期補正価 △ 0 1, および保持時 間丁を定め、エンジン)の出力を一時的に低下さ せる。これにより各倍車列20~20。のうち 作動中の歯車列が一時的に無負荷状態となるため、 その間、咳菌車列の啮合間擦力が低下し、シフト ドラム18回勤および選択されたシフタ24~2 6の移動を円滑にしてシフトアップを発了するこ とができる。しかもこの間スロットル弁4は開い たまであり、スロットル援作に伴う出力変化の遅 れを坐じることなく、またクラッチ條作も不要と してシフトアップを行なうことができる。

钱間平3-290030 (5)

次にこの実施例の作用について説明すると、性 作荷質Mの増加速度 d M / d t が研定質 a 来海で ある場合、すなわち事転者がシフトペダル 1 2 に 単に足を載せた状態ではエンジン 1 の出力が低減 されることはなく、したがって度速機 1 0 の変速 作動が生じることはない。

また運転者が明確な意思をもってスロットルペダル12を跨み込んで変速操作を行ったときには、 促進操作荷重Mが第2設定両重Mrz。以上となった時点で点火時期が点火時期補正包ム 01.9分だけ 変化し、エンジン1の出力が低減される。それに 応じて第4図のシフト開始時期P.でシフトアップが
明始され、操作荷重Mが減少していく。而してシフトアップ終丁時期P.でシフトアップ作動が発了し、操作荷重Mは再び増加していくことに はる。

以上はシフトアップ時の処理を説明したもので

出伝に基づき変速操作問題の増加速度が所定領以上であって変速操作問題が設定研選以上となるのに応じて前紀エンジンの出力を一時的に変化させるべく出力制御手段を制御する制御ユニットと:そ俺えるので、単両の運転をが明確な意思をもって変速操作を行なったときのみ変速作動を可能とし、設って出力制御やシフトアップおよびシフトダウンが実行されることを回避することができる。

図面は本発明の一実施例を示すものであり、第 1 図は全体構成図、第2回は区連機の単断面図、 第3 面はシフトファブ処理手順を示すフローティ ート、第4回は操作項盤の変化を示す図、第5 副 は第4回の操作構留の変化に伴う点火時期の変化 を示す図である。

)…エンジン、~…出力制御手段としての点火 劇御製服、36…制即ユニット、 あるが、制御ユニット36は、シフトダウン処理 も可能なものであり、スロットル会4を金閣もし くは会開に近い関皮に保持した状態で奇重センサ Saによりシフトダウン操作に伴う圧縮有重が所 定の増加速度以上で所定値以上となったことを検 出したときには、エンジン1の出力を一時的にわ ずかに増加するようにして上述のシフトアップ時 と同様の処理を行なう。

以上の実施例では、シフト時に点火時期の補正 によりエンジン1の出力を制御するようにしたが、 混合気量の解散、空域比の制御および事気時期の 制御によりエンジン1の出力を増減制御するよう にしてもよい。

C. 発明の効果

以上のように本発明製産は、契連操作荷重を検 出する荷重センサと、車両搭載エンジンの出力を 割御可能な出力制御手数と、前記荷重センサの検

Sw…荷景センサ

特別平3-290030 (6) Ŕ Ø TRATE S3 S1 S8 S6 S2 Δ6..-Ε Δ6..-Ε Δ6..-Ε Δ6..-Ε Δ6..-Ε

END)

特間平3-290030 (7)

